Parteiexempla:

PCT: WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6 : WO 97/22207 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 H04N 7/173 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Juni 1997 (19.06.97) (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP96/05261 (81) Bestimmungsstaaten: IP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT. SE). (22) Internationales Anmeldedatum: 28. November 1996 (28.11.96)Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. (30) Prioritätsdaten: 195 45 882.6 8. December 1995 (08.12.95) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FRIDLEY TECHNOLOGIES LTD. [-/-]; Skelton Building, P.O. Box 3136, Road Town Tortola (VG). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLDSCHEIDER, Daniel [AT/AT]; Ploßigasse 8, A-1010 Wien (AT). (74) Anwalt: KONLE, Tilmar, Benderstrasse 23a, D-81247

(54) Title: SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL INFORMATION

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

(57) Abstract

To position advertising content in a telecommunication system, for example known throughout the world as the Internet, with a high level of acceptance by system users, it is proposed to transmit within a television signal which can be reproduced by a television receiver an address (HTTP) for a server program of the digital communication network. Optical signals are transmitted to the user on the screen of the television receiver in any form (in the form of a marking or plain writing). The address (HTTP) is evaluated at the command of the user to the effect that the content of the server program and other visual information which can be retrieved using the server program, in particular advertising-related information, can be reproduced on the screen of the television receiver.

(57) Zusammenfassung

München (DE).

Um Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem, wie es beispielsweise unter der Bezeichnung Internet weltweit verbreitet ist, mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren, wird vorgeschlagen, innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes zu übertragen. Diese Übertragung wird dem Benutzer auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert. Die Adresse (HTTP) wird auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen, insbesondere werbungsbezogene Informationen, auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.

EST AVAILABLE COPY

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AM | Amenica | GB | Vereinigtes Königreich | MX | Mexiko |
|-----|--------------------------------|------|-----------------------------------|-----|--------------------------------|
| AT | Österreich | GE | Georgien | NE | Niger |
| UA | Australien | GN | Guinea | NL | Ninderlande |
| BB | Barbados | GR | Griechenland | NO | Norwegen |
| ME | Belgien | HV | Ungaro | NZ | Newsceland |
| HP | Burking Faso | IR | Irland | PI. | Polga |
| BG | Bulgarien | IT | Trafica | PT | Portugal |
| BJ | Benin | ,pp | Japan | RO | Remision |
| BR | Brasilien | KB | Kenya | RU | Russische Pöderstica |
| BY | Bélarus | KG | Kirghistan | SD | Sudan |
| CA | Kanada | KP | Demokratische Volksrepublik Korea | SK | Schweden |
| CF | Zentrale Afrikaniache Republik | IKIR | Republik Korea | SG | Singapur |
| CG | Kango | KZ | Kasachstan | Sì | Slowesien |
| Cii | Schwein . | น | Liechtenstein | SK | Slowakei |
| CI | Côte d'Ivoire | 1.K | Sri Lanka | SN | Senegal |
| CM | Kameron | LR | Liberia | 82 | Swasiland |
| CN | China | LK | Litatea | TD | Tuchad |
| CS | Tachechoshowakei | LU | Laxenburg | TG | Togo |
| CZ | Tschechische Republik | LV | Letthod | TJ | Tudachikistan |
| DE | Deutschland | MC | Monaco | π | Trinidad und Tobago |
| DK | Dimemark | MD | Republik Moldan | UA | Ukraine |
| KK | Estland | KG | Madagaskar | UG | Ugunda |
| ES | Spanien | ML. | Mali | US | Vereinigte Straten von Amerika |
| FI | Finuland | MIN | Mongolei | UZ. | Usbekistan |
| FR | Frankreich | MR | Mauretanies | VN | Vietnem |
| GA | Gabon | MW | Malawi | | |
| | | | | | |

System zum Wiedergeben von visuellen Informationen

BESCHREIBUNG

Die Erfindung bezieht sich auf ein System zum Wiedergeben von visuellen Informationen, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz, beispielsweise dem "Internet" übertragen werden.

In digitalen Telekommunikationsnetzen werden unter sogenannten HTTP-Adressen Serverprogramme übertragenen, mit deren Hilfe visuelle Informationen von Datendiensten in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern abrufbar sind. Die Wiedergabe der angewählten Serverprogramme und der damit abgerufenen visuellen Informationen erfolgt auf dem Bildschirm des Monitors eines PC-Arbeitsplatzes, d.h., in einem Umfeld, in dem die Akzeptanz von Werbeinhalten gering ist. Elektronische Werbung erfolgt daher überwiegend in Verbindung mit Fernsehunterhaltung.

Es ist ferner bekannt, in Fernseh-Werbesendungen Produkte vorzustellen und am Ende der Werbesendung getrennt für jedes Land die Preise und die Telefonnummern anzugeben, unter welchen die zuvor beworbenen Produkte bestellt werden können. Dieses sogenannte "Teleshopping" hat jedoch den Nachteil, daß vom Fernsehteilnehmer die betreffenden Telefonnummern mitgeschrieben werden müssen. Zudem leidet der unmittelbare Bezug zwischen der fernsehmäßigen Präsentation des Produktes und der Anzeige von Preis und Telefonnummer. Um den Bestellvorgang zeitgleich mit der Präsentation des Produktes durchzuführen und zu vereinfachen, ist es aus der DE 44 27 046 A1 bereits bekannt, Zusatzinformationen innerhalb des Fernsehprogrammisignals in zeitlicher Korrelation zu dessen Programminhalt zu übertragen. Auf einen ersten Befehl des Benutzers wird eine in

der zuletzt empfangenen Zusatzinformation enthaltene Klarschrift und gegebenenfalls Grafikinformation für eine bestimmte Zeitdauer auf dem Fernsehbildschirm wiedergegeben. Während dieser Wiedergabe wird auf einen zweiten Befehl des Benutzers aus der zuletzt empfangenen Zusatzinformation eine Telefonnummer als Bestellinformation entnommen und über ein Modem eine Telefonverbindung zu einer automatischen Bestellannahme hergestellt.

Die Aufgabe der Erfindung besteht demgegenüber darin, Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem der eingangs erwähnten Art mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Eine vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Systems ergibt sich aus dem Unteranspruch.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, die Akzeptanz von Werbeinhalten bei Benutzern von digitalen Telekommunikationsnetzen dadurch zu erhöhen, daß dem Benutzer beim Betrachten von Fernsehunterhaltung mit eingeblendeter Werbung signalisiert wird, daß er auf Knopfdruck die HTTP-Adresse eines Serverprogramms in einem digitalen Telekommunikationsnetz, z.B. Internet, anwählen kann. Wesentlich ist, daß die Inhalte des Serverprogramms auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergegeben werden, so daß der Benutzer mit Hilfe des Serverprogramms nähere Informationen über die Werbeinhalte einer noch laufenden

Fernsehwerbung aus dem digitalen Telekommunikationsnetz abrufen und sofort auf auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergeben kann. Für die technische Umsetzung ist es lediglich erforderlich, die HTTP-Adresse als Zusatzsignal in dem Fernsehsignal in zeitlicher Korrelierung zu den Werbeinhalten zu übertragen und diese Zusatzsignalübertragung dem Benutzer auf dem Bildschirm in beliebiger Form zu signalisieren, beispielsweise durch Einblenden einer bestimmten Markierung. Auf Befehl des Benutzers (Knopfdruck) wird die HTTP-Adresse aus dem Fernsehsignal ausgelesen und an ein mit dem Fernsehempfänger gekoppeltes Modem weitergeleitet, welches eine Kommunikationsverbindung zu dem digitalen Telekommunikationsnetz unter der ausgelesenen Adresse herstellt. Für die Wiedergabe der digitalen Informationssignale des Telekommunikationsnetzes auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes ist neben einer Digital/Anlog-Wandlung der Signale im Falle eines analogen Fernsehempfängers bzw. einer Digital/Digital-Wandlung im Falle eines digitalen Fernsehempfängers in jedem Falle eine Synchronisation mit dem Takt des Fernsehsignals erforderlich.

SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

PATENTANSPRÜCHE

- 1. System zum Wiedergeben von visuellen Informationen in Form von Schrift, Grafiken und/oder Bildern, die in einem digitalen Telekommunikationsnetz übertragen werden, Jadurch gekennzeichnet, daß innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes übertragen wird, welche dem Benutzers auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert wird, und daß die Adresse (HTTP) auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet wird, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen (beispielsweise werbungsbezogene Informationen) auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.
- System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die aus dem digitalen Telekommunikationsnetz empfangenen Datensignale vor der Wiedergabe auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers auf den Takt des Fernsehsignals synchronisiert werden.

inge mai Application No P€T/EP 96/05261

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H04N7/173

According to International Parent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 H04N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data hase consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

| C. DOCUA | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
|------------|--|-----------------------|
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25 April 1995 see the whole document | 1,2 |
| A | EP 0 673 164 A (ATT) 20 September 1995 see the whole document | 1 |
| A | GB 2 207 838 A (TELACTION) 8 February 1989 see the whole document | 1 |
| A | COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY, vol. 36, no. 12, December 1993, NEW YORK US, pages 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" see the whole document | 1 |
| | -/ | |

| X Further documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed in annex. |
|--|---|
| * Special categories of cated documents : | |
| 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance | "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the |
| 'E' earlier document but published on or after the international filling date | WASHING . |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of the complete to establish the publication date of the complete to the complete the complete to | "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone |
| cutation or other special reason (as specified) O document referring to an oral direlocure, tree, exhibition or other means | Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or inventive step. |
| 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | ments, such combination being obvious to a person stilled in the art. '&' document member of the same patent (amily |
| Date of the actual completion of the international search | Date of mailing of the international search report |
| 6 March 1997 | 2 7. 03. 97 |
| Name and mailing andress of the ISA European Patent Office, P.B. Sala Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | Authorized officer |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd, Fax: (+31-70) 340-3016 | Yvonnet, J |
| | |

Form PCT/ISA/218 (second sheet) (July 1992)

1

| fory , | DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | |
|--------|--|-----------------------|
| en y | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| | WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13 October 1994 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH, REPORT Inter, cal Application No information on page family members . PCI/EP 96/05261

| Publication date | Patent family member(s) | Publication date | ent document in search report | |
|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|------|
| | NE | 25-04-95 | 5410326 A | US 5 |
| 29-10-96 | 5570295 A | 20-09-95 | 673164 A | EP 6 |
| 19-09-95 31-10-95 | 2141976 A 7288606 A | | | |
| 29-12-88 | 4792849 A | 08 -02-89 | 2297838 A | GB 2 |
| 89-82-89 | 2043988 A | | | |
| 14-04-92 | 1298908 A | | | |
| 8-09- 90 | 2010867 A | | | |
| 01-03-89 | 1031457 A | | | |
| 16-02-89 | 3820425 A | | | |
| 10-02-89 | 2619273 A | •• | | |
| 24-04-89 | 11 0 6541 A | | | |
| 92-92-89 | 87305 A | | | |
| 01-03-89 | 8801259 A | | | |
| 05-02-89 | 8801613 A | | | |
| 12-05-92 | 5113496 A | | | |
| 02-03-93 | 5191410 A | | | |
| 16-03-93 | 5195092 A | ~ | | |
| 24-10-94 | 6699994 A | 13-10-94 | 9423537 A | WO 9 |
| 18-86-96 | 5528281 A | | | |

LUST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröfemtichtigen, die zuf gelben Partnelamilie gehöfen

tales Aktenzeichen •POT/EP 96/05261

| Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitgäed(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|---|--|
| US 5410326 A | 25-94-95 | KEINE | |
| EP 673164 A | 20-09-95 | US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A | 29-10-96 19-09-95 31-10-95 |
| GB 2297838 A | 08-02-89 | US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A | 20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 10-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93 |
| WO 9423537 A | 13-10-94 | AU 6699994 A US 5528281 A | 24-10-94 18-06-96 |

finter * sales Aktentrochen

* CT/EP 96/05261

| (1) | | 96/85261 | | | |
|---|---|----------|--|--|--|
| (Fortsettung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Alegorie* Bezeichnung der Verüffentlichtung, zoweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. | | | | | |
| | | | | | |
| | WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13.0ktober 1994 | | | | |
| | ` | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| , | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

FormMatt PCT/ISA/210 (Portantzung von Biett 2) (fuli 1992)